



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ

ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು

ಸಂಪುಟ - ೧೫೬ Volume - 156	ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೋಮವಾರ, ೦೭, ಜೂನ್, ೨೦೨೧ (ಜ್ಯೇಷ್ಠ, ೧೭, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೩) BENGALURU, MONDAY, 07, JUNE, 2021 (JYAISTHA, 17, SHAKAVARSHA, 1943)	ಸಂಚಿಕೆ ೭೯ Issue 79
-----------------------------	---	-----------------------

ಭಾಗ ೫

ಸರ್ಕಾರದ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಜಾಹೀರಾತುಗಳು, ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗದ
ಜಾಹೀರಾತುಗಳು, ನೇಮಕಾತಿ ಸಮಿತಿಗಳ ಜಾಹೀರಾತುಗಳು

ಪೊಲೀಸ್ ಇಲಾಖೆ/ **POLICE DEPARTMENT**

Recruitment of Scientific Officers in Forensic Science Laboratory (FSL) - 2021

(ISO: 9001-2015 ಪ್ರಮಾಣಿತ ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ)

ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: 12/ನೇಮಕಾತಿ-2/2021-22

ವಿಷಯ: ನ್ಯಾಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನ್ಯಾಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ
ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಮಿಕ್ಕುಳಿದ ವೃಂದದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಹುದ್ದೆಗಳ
ನೇಮಕಾತಿ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ: 28.05.2021 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದ
ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 12/ನೇಮಕಾತಿ-2/2021-22.

~*~*~*~

ನ್ಯಾಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನ್ಯಾಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ
ಇರುವ ಮಿಕ್ಕುಳಿದ ವೃಂದದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಹುದ್ದೆಗಳ ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ
ನೇಮಕಾತಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: 1ರಲ್ಲಿನ ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆಗಳು (3) ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕಕ್ಕೆ ಅಂದರೆ 07.07.2021ಕ್ಕೆ ಮೊದಲು
ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಹುದ್ದೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಹಾಗೂ “ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ
ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ
ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು”

ಸರ್ಕಾರಿ ರೀಸರ್ಚ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇತರೆ ಖಾಸಗಿ ರೀಸರ್ಚ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪಡೆದಿರುವ
ಅನುಭವ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಂಶಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಈ ಮುಂದಿನಂತೆ ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು “ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು
ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕಕ್ಕೆ ಅಂದರೆ 07.07.2021ಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಹುದ್ದೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ

(೪೦೩)

ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು”

3. ಆನ್‌ಲೈನ್ (On-line) ಮುಖಾಂತರ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ವಿಧಾನ:

ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಮಾಡಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಉದಾ: ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ ಅಂಕಪಟ್ಟಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅರ್ಹತೆಯ ಅಂಕಪಟ್ಟಿಗಳು, ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಅನುಭವದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳು (ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಇತ್ಯಾದಿ) (ಜೆಪಿಜಿ / ಜೆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ 250 ಕೆ.ಬಿ. ಒಳಗಿರಬೇಕು) ಭಾವಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಸಹಿ ಹಾಗೂ ಯಾವುದಾದರೂ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ (ಜೆಪಿಜಿ / ಜೆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ 250 ಕೆ.ಬಿ. ಒಳಗಿರಬೇಕು).

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಂಡಿಕೆಯನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಮಾಡಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಉದಾ: ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ ಅಂಕಪಟ್ಟಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅರ್ಹತೆಯ ಅಂಕಪಟ್ಟಿಗಳು, ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಅನುಭವದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳು (ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಇತ್ಯಾದಿ) (ಜೆಪಿಜಿ / ಜೆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ 2 ಎಂ.ಬಿ. ಒಳಗಿರಬೇಕು) ಭಾವಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಸಹಿ ಹಾಗೂ ಯಾವುದಾದರೂ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ (ಜೆಪಿಜಿ / ಜೆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ 2 ಎಂ.ಬಿ. ಒಳಗಿರಬೇಕು).

6. ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ:

- 1) **ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಡಿಎನ್‌ಎ ವಿಭಾಗ:-** ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ/ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ/ಜೀವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ/ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ/ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ/ವಿದಿ ವಿಜ್ಞಾನ/ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.
- 2) **ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ:-** ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ / ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ / ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ / ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ / ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ರಸಾಯನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.
ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.
- 3) **ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ನಾಕೋಟೆಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ:-** ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ / ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ / ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ / ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ / ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ರಸಾಯನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.
ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.
- 4) **ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ:-** ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ/ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ/ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.
ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.
- 5) **ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ:-** ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ / ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ / ಜೀವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ/ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ / ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ / ವಿದಿ ವಿಜ್ಞಾನ / ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು

ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

- 6) **ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಪ್ರಶ್ನಿತ ದಾಸ್ತಾವೇಜು ವಿಭಾಗ:-** ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ/ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ತತ್ಸಮಾನ ವಿಷಯವಾದ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ/ಭೌತವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

- 7) **ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಅಗ್ನಿ ಅಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ:-** ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ/ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ/ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

- 8) **ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ:-** ಮನಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್.ಸಿ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರಬೇಕು, ಅಥವಾ ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ ಮನಶಾಸ್ತ್ರ / ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮನಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಪರಿಣಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

- 9) **ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಫೋರೆನ್ಸಿಕ್ ವಿಭಾಗ:-** ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ/ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ/ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ/ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ /ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ/ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭೌತಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ತತ್ಸಮಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಅಥವಾ

ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ/ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ/ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ/ದೂರಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಎಂ.ಟೆಕ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಪಡೆದಿರಬೇಕು

ಚೊತೆಗೆ

ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

- 10) **ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಮೊಬೈಲ್ ಫೋರೆನ್ಸಿಕ್ ವಿಭಾಗ:-** ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ / ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ /ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ / ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ /ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ/ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭೌತಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ತತ್ಸಮಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಅಥವಾ

ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ/ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ/ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ/ದೂರಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಎಂ.ಟೆಕ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಪಡೆದಿರಬೇಕು

ಚೊತೆಗೆ

ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

- 11) **ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಆಡಿಯೋ ವಿಡಿಯೋ ಫೋರೆನ್ಸಿಕ್ ವಿಭಾಗ:-** ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ/ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ/ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ/ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ /ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ/ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭೌತಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ತತ್ಸಮಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಅಥವಾ

ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ/ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ/ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ/ದೂರಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಎಂ.ಟೆಕ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಪಡೆದಿರಬೇಕು

ಜೊತೆಗೆ

ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಗ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

12. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ವಿಷ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ:-

ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ/ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ/ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ/ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ /ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ರಸಾಯನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು. ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

13 ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಪೋಟೋಗ್ರಫಿ ವಿಭಾಗ:-

- (1) ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು
- (2) ಚಲನಚಿತ್ರ ಕಲೆ/ಭಾಯಾ ಚಿತ್ರ ಕಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನೀಡಿದ ತತ್ಸಮಾನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ/ಪದವಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- (3) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಯಾಚಿತ್ರ/ವಿಡಿಯೋಗ್ರಫಿ ಮತ್ತು ಅಡಿಯೋ-ವಿಡಿಯೋ ಉಪಕರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದ ಪ್ರಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಮೇಲ್ಕಂಡಂತೆ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

6. ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ:

- ಎ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಡಿಎನ್‌ಎ ವಿಭಾಗ:- 1) ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ/ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ/ಜೀವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ/ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ/ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ/ವಿದಿ ವಿಜ್ಞಾನ/ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.
 - 2) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- ಬಿ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ:- 1) ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ / ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ / ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ / ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ / ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ರಸಾಯನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.
 - 2) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- ಸಿ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ನಾರ್ಕೋಟಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ:- 1) ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ / ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ / ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ / ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ / ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ರಸಾಯನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.
 - 2) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- ಡಿ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ:- 1) ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ/ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ/ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.
 - 2) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- ಇ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ:- 1) ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ / ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ / ಜೀವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ/ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ / ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ / ವಿದಿ ವಿಜ್ಞಾನ / ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು

೨) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಎಫ್) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಪ್ರಶ್ನಿತ ದಾಸ್ತಾವೇಜು ವಿಭಾಗ:- 1) ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ಭೌತವಿಜ್ಞಾನ / ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ರಸಾಯನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ / ವಿಧಿ ವಿಜ್ಞಾನ / ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ / ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55% ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

೨) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಜೆ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಅಗ್ನಿ ಅಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ:- 1) ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ/ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ/ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

೨) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಹೆಚ್) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ನ್ಯಾಯ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ:- 1) ಮನಃಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್.ಸಿ ಪದವಿಯನ್ನು ಅಥವಾ ಅದರ ತತ್ಸಮಾನವಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ವಿಧಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮನಃಶಾಸ್ತ್ರ / ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮನಃಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 55% ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

೨) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಐ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಫೋರೆನ್ಸಿಕ್ ವಿಭಾಗ:-

1) ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ/ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ/ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ/ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ /ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ/ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭೌತಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ತತ್ಸಮಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಅಥವಾ

ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ / ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ / ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ / ದೂರಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 55% ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಂ.ಟೆಕ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಜೊತೆಗೆ

೨) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಜೆ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಮೊಬೈಲ್ ಫೋರೆನ್ಸಿಕ್ ವಿಭಾಗ:- 1) ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ / ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ / ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ / ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ /ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ/ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭೌತಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ತತ್ಸಮಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಅಥವಾ

ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ / ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ / ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ / ದೂರಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 55% ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಂ.ಟೆಕ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಜೊತೆಗೆ

೨) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

೪೦೮

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಸೋಮವಾರ, ೦೭, ಜೂನ್, ೨೦೨೧

ಭಾಗ ೨

ಕೆ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಆಡಿಯೋ ವಿಡಿಯೋ ಫೋರೇನ್ಸ್ ವಿಭಾಗ:- 1) ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ/ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ/ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ/ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ /ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ/ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಭೌತಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ತತ್ಸಮಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಅಥವಾ

ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ / ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ / ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ / ದೂರಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 55% ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಂ.ಟೆಕ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

ಜೊತೆಗೆ

2) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಎಲ್) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ವಿಷ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ:-

1) ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ / ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರ / ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ / ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ / ತತ್ಸಮಾನ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಯಾದ ರಸಾಯನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ.55 ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.

2) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಎಂ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಪೋಲೀಸ್ ವಿಭಾಗ:-

(1) ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು

(2) ಚಲನಚಿತ್ರ ಕಲೆ/ಭಾಯಾ ಚಿತ್ರ ಕಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನೀಡಿದ ತತ್ಸಮಾನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ/ಪದವಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

(3) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಯಾಚಿತ್ರ / ವಿಡಿಯೋಗ್ರಫಿ ಮತ್ತು ಆಡಿಯೋ-ವಿಡಿಯೋ ಉಪಕರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

17. ಪ್ರಮುಖವಾದ ಸೂಚನೆಗಳು :

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದೊಳಗೆ ಸಿಂಧುವಾಗಿರುವಂತೆ ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿದ್ದು, ದೃಢೀಕೃತ ದಾಸ್ತಾವೇಜುಗಳ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ದಾಖಲಾತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಪ್ಪದೇ ಹಾಜರುಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

(ಜೆ) ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಯಾವುದೇ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದಂತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಸಹಿ/-

ಅಡಿಷನಲ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಪೊಲೀಸ್,
(ನೇಮಕಾತಿ) ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು,
ನ್ಯಾಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು,
ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿಶೇಷ ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ,
ಕಾರ್ಲಟನ್ ಭವನ, ಅರಮನೆ ರಸ್ತೆ,
ಬೆಂಗಳೂರು-560 001.

PR-57